Index of Claims



Application No.

Angel R. Estrada

10/627,736

Examiner

Applicant(s)

SANETO ET AL.

Art Unit

2831

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

o Objected

Cla	Date										
Final	Original	7/9/04									
1	1	=		†	T		T	1		T	
2	2	=						1	1	┢	1
3	3	=		T				Г			1
3 4 5	1 2 3 4 5	=		Γ			Г	1			1
5	5	=						1			1
6	6	=									
7	7	=									
. 8	8 9	=				<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	1
9	9	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	
10	10	=		<u> </u>	ļ	╙		<u> </u>	ļ_		100
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	L		 -	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_		Į.
	12	<u> </u>		ļ	ļ	_	-	ļ	<u> </u>	-	4:
	13	\vdash		_	<u> </u>	┝	<u> </u>		_	-	ď
	14	-		\vdash	┝	├-	 	-	_	_	4
	10	-			H	-	├	-	├	-	4
	17		⊢			├	├—	1	├	<u> </u>	ł
	18	\vdash	\vdash			⊢	\vdash	-		H	ŀ
	10		-	-		\vdash	┝	├—	┢		1
	20		-	\vdash	┢	╁	├─	┢	-	-	-
	21		_	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┢	├	H	-
	22			\vdash	\vdash	-			_		┨
	22 23 24			H	H	-	┢	H	╁╾	H	1
	24			\vdash				 			1
	25				Ι		T	T	1		1
	26			_						1-	1
	27				Г					1	1
	27 28						<u> </u>				
	29										1
	30]
	31					L					1
	32										
	33				L.				L		
	34			<u> </u>	L.	<u> </u>	_			L	
	35			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	_	
	36			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	6
-	37			<u> </u>	-			_	<u> </u>	_	ł
	38 39			\vdash	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>		
	40			<u> </u>		_	H	\vdash		┝	1
	41	_		\vdash	<u> </u>					-	\mathbf{I}
	42		_		<u> </u>		-			<u> </u>	ł
	43					\vdash		-		-	1
	44			_		<u> </u>				-	ŀ
-+	45	\vdash		-	-	\vdash	-		<u> </u>	┪	ŀ
	46	\vdash			_	 	_				ŀ
	47					-	-	\vdash			1
	48	\Box					_				1
	49										1
	50	\neg									1

Claim				Dat	е_				Cli	aim			D	ate			7
Original	7/9/04								Final	Original							
1	=									51					1	1	
2 2	=							14		52			\neg			TT	\exists
3	=									53							
4	=									54							
5 5	=			L						55							
6	=			<u> </u>						56							
7	=									57							
8	=		\perp	ـــــ	<u> </u>					58			\perp	\perp			
9	=			┺	ļ	Ш				59							
0 10	=			╄				-		60	_					\perp	
11		L.	_	╄	↓_			_\$		61	\perp		\perp	\perp			
12	\perp	<u> </u>		_	_			454		62	_	_	\perp	_		\perp	
13	+	\perp	_	_	<u> </u>		_	4		63		Ш	4			$\downarrow \downarrow$	
14	1	-	\perp	+	ļ	Ш	_	44.1		64			Ц.	_	_	4	
15	+		_	╄.	_		-	_##.		65			_	\perp		\bot	1.5
16		-		1	ļ	\sqcup	-	-		66		\Box	_	\perp	\bot	1	
17	+			+	₩	-	-	400		67			4	4		\sqcup	
18	\perp		_	╀	<u> </u>		_	4:4		68			_	_		11	_
19			-	╁	<u> </u> _			-		69			4	4	_	+	
20	+1	\dashv	+	+-	├	\vdash		455		70				\perp		$\perp \perp$	_
21		+	+		<u> </u>			455		71	\perp			\perp	_ _	$\perp \perp$	
22			+	┼-	₩	\vdash		4		72				1	_ _	\sqcup	_
23		+		╄	⊢			-		73	_			- -		++	4
24 25	+	+	+	+-	⊬	\vdash		-	-	74	-			_		\vdash	-
	+		+	+	┝	\vdash		-		75		-				\dashv	4
26 27	+		+	+-	┢	\vdash		-		76 77	\dashv		+	-		₩	_
28	+	-+	+	╁╌	├	\vdash	+			78	-	\dashv	-	+		++	
29	+	-		+	<u> </u>	\vdash	-	-1:-		79	+		+	+	+	++	-
30	╁╌┤	-		+	 	\vdash				80			+		+	++	
31	+	\rightarrow		┼	╁	\vdash	- -	13		81	+		+	\dashv	+	+-+	-4
32	+	_		+	 	\vdash	\dashv			82			+	+	+	+	-
33	+-		+	+-		\vdash		7		83			+		+	╁┷╁	-
34		\dashv	+	+	\vdash	\vdash	-	1-5		84	+	+	+	+	-	+	-
35	11	\dashv	+	T			\top	- 1		85			+	+	+	╂╼┼	\dashv
36	T		1	+				-134		86		\dashv	+	+	+-	++	\dashv
37	1	<u> </u>		t	\vdash		\top	7		87		\dashv		+	+	+	-
38							\top	1 1		88		\exists		\top	+-	\vdash	네
39	1 1			1-						89		\dashv	十	_	1	1	
40		\neg		1		\neg	\top	1	-	90		寸	_	_			-
41	1 1		_					1		91	11	<u> </u>	\top	╅	-	\vdash	
42	\Box							1		92	\dashv	寸	+	+	_	+	7
43	1		1					1 1		93		寸		\top	+	\Box	\dashv
44										94		\neg	T	1	\top	\Box	
45	П									95				_	1	1-1	- 1
46	\Box			T		\Box		75		96		\dashv	\top	_	\top	1	1
47				Ī		\Box	\top	7 1		97	\neg	\dashv	_	\top	1	\vdash	7
48						\Box	\top	75.4		98	\neg	\neg †	_	_	1	\vdash	1
49				Γ^{-}				1 1		99		T	\top	\top	\top		7
50								7 -		100			-	-	$\overline{}$		

Image: Triangle of the control of the contr	Claim						Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	na	gin						l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ш	Ö								1	
102					-	⊢	├	_	├		Н
104	<u> </u>	101		-	 —	<u> </u>	ļ .	ļ	├		Н
104	<u> </u>	102		├	-	-	⊢	 	├-	-	\vdash
105	<u> </u>	103		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	┢	⊢	$\vdash\vdash$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	<u> </u>	105		\vdash	-	⊢	H	-	-	┢	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	106		\vdash	-		┢	-	H	<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					├	-	\vdash	\vdash	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		Г			<u> </u>	-	T	\vdash	1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					<u> </u>		T	T	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110							Ī		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	L		ļ			oxdot			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		<u> </u>	_	<u>L</u>			<u> </u>	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_	L_		<u> </u>	_		<u></u>	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>		 	Щ
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		-		<u> </u>	ļ	⊢	├		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-						⊢		H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-			├	-			-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-			\vdash	-	-	⊢	-	
126		124				-	-	\vdash	├	┢	┢┈┤
126		125				-			╁─		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	-			\vdash					Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					1				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_		L	L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134							<u> </u>		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_		-	<u> </u>	<u> </u>	L	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_		<u> </u>	_	<u> </u>	┡	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Н		\vdash	\vdash	-	ļ	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\dashv	\vdash	-	_	-	H	-	-	\vdash
141	-+	140					<u> </u>	H	-		\dashv
142		141									\dashv
143 144 145 146 147 148 149						_	Т	_	Т		\dashv
144 145 146 147 148 149										_	П
146 147 148 149			_								\sqcap
147 148 149											
148											
149]										
			_								_
150		150									